Supplemento alla GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA de' 4 aprile 1905, N. 79

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di DICEMBRE 1904.

	ATTESTA	TO				ativa.
Giordo del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			I. Agricoltura, industrie agricole ed afilni.			
23	198-6 7	7449 0	 Erey Joseph, ad Augsburg-Gög- gargen (Germania). 	Aratro a motore.	27 n ovembre 1904	6
30	198-168	74583	2. Chiles George Paire, ad Edgbaston Birmingham (Inghilterra).	Dispositif pour faciliter l'alimentation des chevaux et autres animaux tandis qu'ils sont attelés à des véhicules.	9 dicembre →	в
20	198-49	74458	3. De Haan William, a Milano.	Nuovo dispositivo stringiruote atto a rendere fisse la trebbiatrici durante il lavoro.	23 novembre »	в
20	198-48	74457	4. Huber Alois, a San Rocco, presso Trento.	Pompa irroratrice trasportabile contro la pe- ronospora e l'oidic	23 id 🔻	6
30	193-206	74 660	5. Marchi Pellegro fu Francesco, a Surzana (Genova). (Prolunganento).	Pigiatolo con i iraspatore mobile.	14 dicembre >	9
2 8	193-140	74673	6. l'ellegrino Giusoppe e Pellegrino Errnardo, fratelli, a Torino. (Prolyngamento).	Nuovo forno ed apparecchio per l'uccisione delle crisal di o pel complete essiceamento dei bozzoli e per altri scopi.	13 id. →	3
10	19 7 -193	73812	7. Raimondo Leandro fu Antonio, a Sent'Eusebio, comune di Ravari (tienova). (Attestato completivo).	Macchina o apparecchio per estrarre e con- temporaneamente purificare col sistema di galleggiamento la cera dai favi delle api.	l ottobre 🦫	
26	198-115	7 4087	8. Saceki Di Bezzi Durando Luigi e Cº, Ditta, a Milano.	Mortai e postelli di ebanite per processi baco- logici.	26 id. »	5
31	198-213	74298	9. Ziviani Giaceme a Villabartele- mea (Verena).	Contatore e positore da grano.	4 novembre ➤	ā
			II. Alimenti e bevande diverse.			
20	198-46	74453	1. Del Pino y Vazquez Cayetano, a Xeres (Spagna). (Prolungamento).	Vin aromatique genre Champagne quant aux effets effervescents.	3 dicembre 1904	Ļ
23	198-53	74467	2. Fisogni Carlo fu Gerolamo, a Brescia. (Prolungamento).	Estratto di Kefir il quale me-colato al latte di vacca produce il latte Kefirizzato ed il Kefir.	1 id. »	12
6	197-148	74299	3. Golfieri Ugo, a Bologna.	Mannaia Golfieri a doppio taglio per macello.	10 novembre »	3
3 0	198-182	74601	4. Grimaldi Mario di Pio, a Roma.	Nuovo sistema d'applicazione del riscalda- mento a vapore ai torchi per la fabbrica- zione delle paste alimentari.	10 dicembre »	3

						A
	ATTESTA					Durata della privativ e dei prolungamenti
-8	or	. del Registro generale	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	la program
in the second	nero egist stati	Regis erale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	dell
Biarro del rilascio	Numero del Registr Attestati	del I gene	·	·	della domanda	ırata lei pi
3	ਚੌ	z				Do
	1					
12	197-203	73608		Gelatura igienica per la fabbricazione di ogni	13 sottembre 1904	15
			(Sp agn a).	sorta di gelati.		
2	197-113	74248	6. Novello Domenico e Zampieri Gio-	Innovazioni nelle macchine per far tagliatelle.	2 novembre 🦫	_
[vanni, a Treviso. (Attestato com- pletivo).	,		
		_	III. Arte mineraria e produzione di			
			metalli e metalloidi.			
15	197-247	74392	1. De Dion Albert e Bouton Georges,	Perfectionnement aux aciers au nikel. (Rivén-	8 novembre 🖫	6
			a Puteaux (Francia).	dicazione di priorità dal 17 giugno` 1904).		
23	198-62	74483	2. Gröndal Gustaf, a Djursholm (Sve-	Appareil pour la séparation magnétique de	3 0 id. ▶	15
			zia).	minerais convenables.		
2	197-106	74238	3. Roudebuch Frank Lloyd, a Lon-	Perfectionnements apportés aux perforatrices.	29 ottobre »	в
~		, 1300	dra.	- Prince - P	·	
15	198-15	74420	4. Simons William Baynard, a Char-	Apparecchio pel trattamento delle piriti.	22 novembre	1
	100 10	,	leston, South Carolina (S. U. d'A-merica).			•
30	198-194	74615		Processo per la disossidazione del ferro omo-	5 dicembre »	6
30	100-101	74010	de l'aluminium, a Neuhasen (Sviz- rera).	geneo (ferro colato) dell'acciaio colato e si- mili.	3 410021010	0
30	198-195	74617	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Passatrice rotativa atta a passare sabbia, ghia-	4 id. ▶	5
30	130-100	1.101.	lano. (Prolungamento)	iettino, ghiaietto, ghiaiate ciot- toli, immediatamente cavati con separazione		3
			·	automatica dei diversi elementi.	i	
26	198-123	74220	7. Weiller Paul e Weiller Arthur, il primo a Vienna ed il secondo a	Procédé pour séparation du cuivre notamment de ses minerais pauvres.	9 novembre >	3
		}	Trieste.			
			IV. Lavorazione dei metalli, del le-		ĺ	
			gno e delle pietre.			
28	198-131	7422	1. Alemian Dikran, a Vienna.	Scie mécanique.	9 novembre 1904	6
			į			
26	198-103	73740		Strumento per praticar buchi angolari.	30 settembre »	1
	1		(Germania). (Prolungamento).			
3 0	198-185	74604		Métode ed appareil pour la fabrication des bal-	10 dicembro	<u> </u>
			Nuova Zelanda (Australia).	les ou boulets sphériques.	-	
15	198-11	74411		Ventilatore da fucina con moltiplicatore di velo-	16 novembre	l _
			stato completivo).	cità a cinghia direttamente applicato alla car- cassa del ventilatore denominato Leslel.	3	
28	198-119	74161	5. Bonvillain Philibert, a Par	Appareil et procédé pour la fabrication des	5 id, >	,
				clichés employés dans le moulage mécanique.	-	6
26	198-120	74162	6. Lo stesso.	Matériel pour la préparation de plaques mo-	5 id. >	6
				dèles reversibles pour le moulage mécanique ou à la main.		
]	1	1	1	i .	ļ

-	ATTESTA	AT O				ıtiva enti
Giorno del rilascio	Nnmero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
14	197-237	74185	7. De Dion Albert e Bouton Georges, a Puteaux (Francia).	Fabrication des pièces cémentées en acier chrome-nickel. (Rivendicazione di priorità dal 23 aprile 1901).	29 ottobre 1901	6
6	197-145	74293	8. Deville, Pailliette, Forest (Società), a Charleville (Francia).	Machine à mouler les grandes pièces à noyau sans séparation.	16 novembre >	l
6	197-146	74294	9. La stessa.	Procédé de préparation de modèles et dispositif pour faciliter le moulage des pièces de for- mes spéciales.	16 id. >	Ţ
23	198-75	74504	10. Eis It Vittorio, a Muggia presso Trieste.	Clef à écrou réglable.	28 id. »	1
30	198-188	74608	11. Falchi Aldo, a Sampierdarena (Genova).	Tappo per chiusura senza stagno.	12 dicembre >	2
3	197-127	7 4266	12. Fröhlich Emil, a Colonia-Ehren- feld (Germania).	Outil pour courber les tubes.	14 novembre >	1
2	197-104	7 4234	13. Greenfield Edwin Truman,a Monti- cello (New-York).	Perfectionnements aux tiges, tubes et autres objets analogues filetés et leur procédé de fabrication.	29 ottobre 🔹	в
31	198-225	74374	l4. Helberger Hugo, a Monaco di Ba- viera.	Macchina elettrica per saldaro catene.	26 novembre »	2
23	198-86	7452 3	 M,c Tear Balfour Fraser ad Heyes Mount, Rainhill, Lancaster, (Inghilterra) e Gibson Henry Cecil William, a Londra. 	Perfezionamenti nella fabbricazione di tubi o corpi cavi.	i2 1d, >	i
26	198-111	740 28	l6. Melcher Richard, a Vienna.	Angolo di congiunzione per listelli di cornici.	20 ottobre »	6
23	198-71	74496	17. Pahde Carl, a Breslau (Germania).	Processo per la saldatura elettrica delle con- nessure delle rotaie,	23 novembre >	15
2	19 7- 103	742 32	18. Rossi Antonio, a Milano.	Polvere ammoniacale per saldare il ferro e l'acciaio.	21 ottobre »	3
28	198-137	745 7 1	19. Società Metallurgica Italiana (Annonima), a Roma.	Banco per lo stiramento multiplo del filo me- tallico con arresto automatico all'aumen- tare della tensione ed al romporsi del filo con apparecchio per incannare direttament su rocchetti.	7 dicembre ➤	9
23	198-83	74518	20. Tafel Wilhelm, a Norimberga (Germania).	Perfectionnement aux procédés de laminage.	14 novembre >	3
30	198-178	745 89	` ' ' I	Dispositif de guidage pour l'amenage à la main des feuilles de métal, carton ou autre matière, devant être soumises, en des points déterminés à l'action d'un outil quelconque. (Rivendicazione di priorità dal 29 gennaio 1901).	l dicembre ∌	3
			Y. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
30	198-191	73 733	1. Angelini Oresto, a Roma. (Pro- lungamento)	Duplo motore a liquido.	29 settembre »	3

ener:						· ' ,6
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro Oggenerale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durața dalla plivativa e dei prolungamenti
26	198-122	742 98	2. Arbey Charles Alphonse, a Besançon (Francia).	Système de frein. (Rivendicazione di priorità dal 28 novembre 1903).	8 settembre 1904	3
23	198-98	74537	3. Bailly Camille, a Bruxelles. (Pro- lungamento).	Dispositif d'allumage magnéto-électrique pour moteurs à explosion.	6 zgięńwpie 🔻	2
10	197-183	74352	4. Barigozzi Tito, a Milano. (Attestato completivo).	Pompa rotativa a stantuffo.	.15 поуетьте >	
3 0	198-164	7455 6	5. Bosch Robert (Ditta), a Stuttgart (Germania).	Procedimento per la confezione di elettrodi per gli accenditoi dei motori a scoppio.	28 id. >	: 35
7	197-156	743 10	6. Bradshaw William Maple, a Wilkinsburg, Pa (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei cuscinetti per alberi.	18 . id. →	15
26	198-129	74552	7. Brotan Johann, a Linz (Austria). (Prolungamento).	Chaudière à vapeur.	l dicembre >	9
23	198-87	74524	8. Büchi Giacomo, a Torino.	Regolatore idraulico autogeneratore di pres- sione per turbina.	23: novembre >	2
31	198-242	74441	9. Bullock Arthur Robert e Rochl Frank, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux bougies d'allu- mage électriques.	l dicembre »	1
23	198-52	744 64	 Busetto Sante di Luigi e Levi Massimo fu Abramo, a Venezia. 	Macchina a vapore Alicicla con inversione di movimento.	28 novembre »	1
7	197-154	74308	ll. Daimler Motoren Gesellschaft, ad ¡Unterturkheim-Gahnstatt ::(Ger- nania).	Manivelle de mise en marche pour moteurs à explosions, suppr imant le compression pen- dant le lancer.	17 id. »	6
31	198-231	74647	12. Darbesio Francesco, a Torino.	Sistema di giunto metallico a frizione fra su- perficie cilindriche specialmente applicabile ad automobili e veicoli simili.	26 id.	3
10	197-184	74 354	13. Davidsen Meyer Joseph, a Cope- nhagen. (Prolungamento).	Moulin tubulaire à boulets.	24 id. >	6
10	197-185	7435 5	14. Davies John Prothero, a Putney (fughilterra).	Chaudière tubulaire.	24 id. >	6
15	198-16	74421	15. De Dion Albert o Bouton Georges, a Puteaux (Francia).	Embrayage à plateaux. (Rivendicazione di priorità dal 15 giugno 1904).	ll id. »	6
17	198-27	74186	16. Gli stessi.	Perfectionnements aux embrayages à friction. (Rivendicazione di priorità dal 31 agosto 1904).	29 ottobre »	6
31	198-240	74675	17. Delbecchi Ettoro, a Torino. (Pro- lungamento).	Elevatore automatico dei liquidi.	12 dicembre >	; 3
2	197-117	74258	18. Duplex Roller Bushing Company, a Camden, Maine (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfectionnements dans les coussinets à galets pour poulies.	12 novembre »	3

	ATTESTA	ATO				ativa
Giorno dal rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scop	Data del deposito	Durata della privativa e doi prolungamenti
9	197-167	74327	·19. Gölsdorf Karl, a Vienna.	Disposition empêchant le dépôt sur les parois les tubes ou les entretoises etc., dans les chaudières de tous genres de sédiments qui donnent lieu à la formation des incrusta- tions.	10 novembre 1904	6
28	198-138	745 7 4	 Kuyk Karel Johan, a Mont Saint Amand-lez-Gand (Belgio). (Pro- lungamento). 	Système de débrayage et d'embrayage de cour- roies de transmission par bras mobiles pa- rallèles aux faces planes des courroies et attaquant ces courroies par leur surface plane.	9 dicembre >	1
28	198-156	74568	21. Jennings John Thomas e Homer- sham Thomas Henry Collet, a Bradford (Inghilterra).	Perfectionnements aux pompts à action directe	7 id. >	6
2 8	198-148	74471	22. Lentz Ugo, a Berlino.	Perfectionnements aux machines à vapeur, avec , cylindres en tandem.	5 id. »	3
30	198-172	74292	23. Le Pago Léon Marie, a Costan- tine (Algeria).	Procédé permettant de donner aux moteurs à gaz tonnants la souplesse des moteurs à vapeur au moyen d'une coulisse dite : Coulisse Le Page.	16 novembre »	3
2 8	198-144	74226	24. Lodge Oliver Joseph e Lodge Alexander Marshall, a Birmin- gham (Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux appareils d'al- lumage électrique.	4 id. ▶	6
30	198-203	74635	25. Lyst Francis, a Londra.	Perfezionamenti nelle macchine a combustione interna e nei motori a petrolio.	13 di ce mbre ➤	1
26	198-107	74058	26. Maschinenfabrik «Elektrogravure» G. m. b. H., a Lipsia (Germania).	Torchio con sevraccarico idraulico.	24 ottobre »	1
26	198-112	74059	27. La stessa.	Torchio con sovraccarico idraulico.	24 id. »	1
26	198-113	74060	28. La stessa.	Torchio con sovraccarico fatto agiro dall'albero di pressione.	24 id. >	1
6	197-230	74381	29, Meyer Emil, a Duisburg (Germania).	Treni di rulli per trasportatori a nastro, ecc.	29 novembre »	l
12	197-214	74071	30. Molinari-Maestri Francesco fu Piotro, a Roma.	Metodo per ottenere dei motori pressochè gra- tuiti o per rendere quasi gratuiti molti fra i motori già in uso.	25 ottobre »	3
6	197-134	74275	31. Passera Gaetano fu Ansano, a Torino.	Chiocciola o dado metallico di sicurezza per collocamento di congegni fissi od in moto denominato: Herculis.	7 novembre »	1
10	197-195	74086	32. Piperno Giacomo V. fu Vita, ad Alessandria (Egitto).	Macchina automotrice.	26 ottobre »	l
6	197-150	74301	33. Rizzi Ettore fu Luigi, a Modena.	Carrucola con staffa a risalto per impedire la uscita della fune dalla gola	30 id. »	6
9	197-165	74322	34. Schaad Irené, a Lucerna (Svizzora) (Importazione).	Joint do tuyaux à brides pour haute pression.	7 novembre »	1
12	197 -227	74375	35. Schmidt Wilhelm, a Wilhelm- shöhe presso Cassel (Gormania)	Surchauffeur de vapeur à tubes Field fermés à un bout, comprenant deux chambres de vapeur consecutives.	28 id. »	6

=	ATTESTA	ATO				ativa lenti
Gierno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
17	198-40	74451	36. Schmidt Wilhelm, a Wilhelm-shöhe presso Cassel (Germania).	Tubes surchauffeurs annulaires pour chaudières multitubulaires.	3 novembre 1904	G
. 17	198-31	74433	37. Seymour Henry Albert, a Washington (S. U. d'America). (Prolungamento).	Système d'appareil pour la production de va- peur par l'utilisation de scories chaudes.	30 id. >	· 1
26	198-114	74083	38. Società generale per la illumi- nazione, a Napoli.	Apparecchio di sicurezza per pesi sostenuti e manovrati da corde.	22 ottobre >	2
26	198-101	7260z	39. Société Anonyme du Joint Bico- nique Universel, à Parigi. (Im- portazione).	Procédé d'assemblage des tubes.	22 giugno 🖫	. 1
17	198-26	74142	40. Sulzer Frères (Ditta), a Winter- thur (Svizzera) ed a Ludwigsha- fen a/Rh (Germania).	Pompe centrifughe multiple. (Rivendicazione di priorità dal 17 attobre 1903).	17 ottobre >	15
2 8	198-151	74499	41. Tesche Adolf, a Lodz (Russia).	Divisore della fiamma per il condotto della fiamma nelle caldaio a vapore.	3 dicembre »	1
23	198-58	74479	42. Theis Wilhelm, a Düsseldorf (Germania). (Prolungamento).	Rubinetto per vapore ed_altri liquidi bollenti.	5 id. »	1
28	198-150	74175	43. Trinkler Gustav, a Linden (Germania).	Motore a combustione per combustibile liquido.	5 id. »	5
31	198-222	74306	44. Vadasz Mihaly Schwarez Zsig- mond Schuller Elmer, a Budapest.	Gu arnizio ni per promi-stoppa.	17 novembre »	1
31	198-226	74440	45. Vivinus Alexis, a Schaorbech (Belgio).	Transformateur de force à differentes vitesses.	l dicembre »	1
6	197-144	74291	46. West Charles Osborne, a Londra.	Système de rondelles d'arrêt pour vis et bou- lons.	l5 novembre »	1
30	198-1.	74627	47. Zaninetti Luigi fu Pietro, a Milano.	Serra-giunte a chiusura istantanea.	6 dicembre »	1
			VI. Strade ferrate e tramvie.			
9	197-163	74319	l. Angelino Luigi, a Milano.	Freno per carrozzoni tramviari, vagoni, ecc.	12 novembro 1904	3
23	198-54	74468	2. Bosio Giovanni fu Battista, a Vascon di Carbonara. (Treviso).	Parascontri ferroviario.	10 id. >	. I
30	198-167	74578	3. Brandirali Luigi, a Milano.	Dispositivo elettromagnetico per evitare scontri ferroviari.	9 dicembre >	1
30	198-207	74667	4. Brown, Boveri & C., a Baden (Svizzera). (Prolungamento).	Scambio aereo per conduttura di contatto di ferrovie mosse elettricamente con due conduttori aerei di differente polarità.	9 id. >	9

	ATTESTATO					rativa
Signs del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO dolla invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa • dei prolungamenti
15	198-10	74410	5. Ceretti & Tanfani, a Milano.	Apparecchio d'accoppiamento detto Standard per vagonetto di ferrovia acrea.	17 novembre 1904	1
23	198-60	74181	6. Finzi Giorgio e Tallero Emilio. a Milano.	Nuova disposiziono dell'organo di presa della corrente per materiale mobile.	30 id. >	3
14	197-226	7 4373	7. Fondu Charles Jean Baptiste, a Vilvorde (Belgio). (Attestato completico).	Nouveaux systèmes de fermeture de sûreté et accessoires pour voiture de chemins de fer et tramways.	26 id.	
9	197-166	74324	8. Gascard Ernest, a Délémont (Sviz- zera).	Traversa in cemento armato per ferrovia.	8 id. ▶	1
15	198-9	74409	9. Hardy Gebrüde r, a V ienna.	Disposition pour système de frein à vide per- mettant de provoquer le freinage rapide de la plateforme du mécanicien mais de ma- nière qu'il se propage du wagon de queue à la tête du train.	17 id. ➤	6
2	197-107	74241	10. Johnson-Lundell Electric Traction Company Limited, a Londra. (Pro- lungamento).	Perfectionnemments dans le réglage des mo- teurs électriques.	4 id. ▶	3
9	197-172	74332	11. Fried. Krupp Aktiengesellschaft, ad Essen afRuhr (Germania).	Dispositif servant à fixer la tête pivotante d'un attelage automatique pour wagons de chemins de fer par rapport à la tige de l'attelage. (Rivendicazione di priorità dal 1º febbraio 1904).	12 id. *	15
0	197-179	74342	12. La stessa.	Attelage automatique pour wagons de chemis de ser (Rivendicazione di priorità dal 16 febbraio 1904).	16 id. >	15
6	197-141	74284	13. Liais Lucien, a Parigi.	Dispositif de lanterne pour éclairage de wagons avec bec à manchon brûlant à flamme ren- versée. (Rivendicazione di priorità dal 12 dicembre 1903).	14 id. >	3
15	198-6	74405	14. Meardi Pietro, a Milano. (Attestato completivo).	Freno a morsa elettrica.	19 id. ▶	-
3 0	198-173	74414	15. Piazza Vincenzo fu Antonino, a Girgenti.	Nuova disposizione meccanica per evitare i di- sastri ferroviari.	22 id. >	2
20	198-50	74459	16. Raps Napoléon Joseph, a Malines (Belgio).	Système de chauffage à vapeur pour véhicules de chemins de fer.	22 id. >	6
10	197-198	74340	17. Siemens & Halske Aktien-Gesell- schaft, a Berlino.	Sistema di comando per treno elettrico. (Riven- dicazione di priorità dal 20 febbraio 1903).	22 id.	14
23	198-97	7 4536	18. Società accomandita semplice per utilizzazione del sistema elettrico Beer, a Venezia. (Prolungamento).	Disposizione di congegni automatici funzionanti per mezzo dell'elettricità, allo scopo di evi- tare qualsiasi disastro ferroviario.	6 ottobre 🔹	i
15	198-4	74 403	 Société anonyme des wagons tu- bulaires, a Bruxelles. (Prolunga- mento). 	Construction perfectionnée de poutrelles tubu- laires pour châssis de wagons de chemin de for, etc.	19 novembre »	1
į		l i]	,	j

-						
•	ATTESTA'	то				ative onti
Ciorgo del rilescio	Numero del Registro Attestati	N, del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungementi
12	197-204	73646	20. Sola Ettore di Gaetano, a Racco- nigi (Cuneo). (Attestato comple- tivo).	Sistema di collegamento di segnali e scambi per coordinare le loro manovre nelle sta- zioni.	16 agosto 1904	_
10	197-191	73391	21. Spiegel Charles, a Pietroburgo.	Rondelle double élastique pour assurer les joints éclissés des rails.	17 id. >	15
23	193-69	744 93	22. Trasi Natale fu Cesare, a Milano.	Pulitore automatico delle ruotaie per tramways di citta, da applicarsi alle vetture motrici.	26 novembre >	1
26	193-126	74548	23. Von Prunk'l Johannes, a Buda- pest.	Processo per la costruzione di massicciate du- revoli per strade ordinarie e ferrate.	22 id. >	1
26	198 -1-8	7406 8	24. Young John M.c Adam, a Here mos (Canada).	Coussinet perfectionné pour rails	25 ottobre >	6
2	197-109	74244	25. Zutt Hermann, a Mannheim (Ger- mania).	Grue tournante montée sur roues avec flèche susceptible de rabattement.	3 novembre >	6
			VII. Carrozzeria e velcoli diversi.			
6	197-131	74272	l. Barbaroux Emilio e Barbaroux Giacomo, fratelli, a Torino.	Fischietto d'avviso per automobili e motocicli, detto Cobra.	9 novembre 1904	3
9	197-168	74328	2. Cairo Luigi, a Verona. (Prolun- gamento).	Cerchione di acciaio elastico per ruote di car- rozze, biciclette ed automobili.	17 id. >	5
3 0	198-193	74613	3. D'Arcy William Knox, a Stan- more (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle pneumatiche degli auto- mobili ed altri veicoli.	21 dicembre >	6
30	198-201	74631	4. Le Bonmartini Umberto, a Milano.	Innovazione nel cerchioni pneumatici per auto- mobili, biciclette, motocicli e simili.	15 novembre >	ì
28	198-132	74287	5. Fulton Charles William, a The- Glen Paisley (Scozia).	Système de montage ou de suspension des roues routières pour véhicules. (Rivendi-cazione di priorità dal 19 maggio 1904).	15 id. •	6
3 0	198-177	74588	6. Garner Henry, a Nantwich (Inghilterra).	Perfezionamenti nei cerchioni di ruote di vei- coli.	19 id. 🕨	1
14	197-239	74382	7. Gates Emery, a Modesto, California (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle ruote da veicolo a cor- chioni elastici.	29 id. »	6
.31	198-215	74625	8. Gazzarini Ugo, a Fano (Pesaro).	Cavalletto comandato Tuto per partenze da fermo con motocicli.	13 dicembre	3
12	197-203	73973	9. Gueldry Victor, a Parigi.	Bandage métallique élastique pour roues de véhicules. (Rivendicazione di priorità dal 30 settembre 1903).	29 settembre >	3
29	198-158	74573	10. Hallot Paul, a Vincennes (Fran-	Dispositif de freinage et d'embrayage.	7 dicembre >	6

	ATTESTA	то			·	ativa nenti
Giorno del rifascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Da t a del deposito delle domarde	Jurata della privativa e dei prolungamenti
9	197-175	74338	11. Jandriot Armand, a Lione (Francia).	Perfectionnement dans les freins sur jantes pour byciclettes et cycles quelconques.	21 novembre 1904	6
23	198-95	74532	12. Logroscino Francesco di Dome- nico, a Bari.	Veicolo a pompa idraulica.	3 id. →	1
30	198-180	74594	13. Marchand Fratelli (Ditta), a Piacenza.	Forcella elastica pneumatica per biciclette e motociclette.	3 dice m bre >	3
23	198-82	74517	14. Margotti Francesco, a Torino.	Sistema perfezionato detto: Simplicissimus: di attacchi multipli delle sopra coperture in cuoio dei pneumatici per automobili e vei- coli simili.	12 novembre >	1
2	197-105	74 235	15. Martin Jean, a Grasse (Francia) (Importazione).	Boucle porte-étrivière à déclanchement Martin.	29 ottobre >	5
17	197-202	73 598	 Nürnberger Motorenfahrzeuge Fa- brik Union G. m. b. H., a Nürn- berg (Germania). 	Système de commande à friction pour auto- mobiles.	17 settembre »	2
31	198-230	74639	17. Papone Demetrio, a Roma.	Nouvelle construction pour amortir les chocs avec véhicules par l'application d'un ap- pareil compresseur d'air sans fermetures, ni joints, ni soupapes.	l4 dicembre ➤	3
23	198-74	74501	18. Patroni Ruggero di Giovanni e Drago Giacomo di Luigi, a Spe- zia (Genova).	Freno a frizione per biciclette e motociclette.	5 id. »	I
30	198-174	74465	19. Petracchi Pietro, a Varese (Como).	Cerchione smontabile Petracchi per automo- bili ed altri veicoli.	30 novembre >	2
7	197-160	73631	20. Regel Georg e Wohlfarth August, a Lipsia, Sassonia (Germania).	Nuovo meccanismo di messa in moto per mo- tociclette e simili veicoli.	21 settembre >	I
15	198-14	74419	21. Rivierre Gaston Louis Clément, a Courbevoie presso Parigi.	Moyeu à débrayage applicable aux motocy- clettes.	31 ottobre >	6
10	197-197	74125	22. Rosing Arthur Hermann, a Parrigi.	Signal pour véhicules.	2 novembre >	6
31	198-224	74358	23. Scholley Wilhelm, a Hohenmouth (Australia).	Vettura d'attacco per biciclette a motore.	24 dicembre »	1
2	197-108	74242	24. Sgarbi Luigi, a Milano,	Innovazione nei dispositivi di trasmissione del movimento di cambiamento della velocità nelle automobili.	4 novembre >	3
30	198-176	74587	25. Truffault Jules Michel Marie, a Parigi (Importazione).	Système de montage à frottements formant frein des suspensions et parties mobiles des véhicules automobiles et autres.	15 id. >	6
23	198-81	74516	26. Vaden Camille, a la Clayette (Francia).	Valve de sûreté pour bandages pneumatiques.	12 id.	3
23	198-84	74 519	27. Vadon Camille, a La Clayette (Francia) e Tabard Jean François Antoine dit Frédéric, a Villeur- banne (Francia).	Nouveau protecteur pour bandages pneumatiques ou caoutchoues pleins ou creux.	12 id. >	3

==	·					
	ATTESTA					rivativa
Giorno del rilescie	Numero del Registro Attestati	del Régistro genéfale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
Giorn	del A	N. de				Dura e de
26	198-118	74160	28. Watkins Charles, ad Essex (Inghilterra).	Perfezionamenti relativi alle gomme ed alle ruote per veicoli.	5 novembre 1904	3
17	198-24	73417	29. Zannini Giovanni fu Francesco, a Santa Maria Nuova (Ancona).	Tricicletta alipede.	24 agosto »	2
			VIII. Navigazione ed aereonautica.			:
23	198-93	73979	 Barclay Joseph, a Mohales Hoek (Sud-Africa). 	Système de machine volante.	14 ottobre 1904	6
9	197 - 17 7	74344	2. Bernati Gaspare di Girolamo, a Genova.	Sistema Bernati di turbo-propulsione per l'au- mento economico di velocità nelle navi.	19 novembre »	6
3	197-121	7 3501	3. Bertrand Baptiste Joseph, a Ge- nova.	Sistema Idro-Bertrand, per ottenere o rifor- nire forza motrice con acqua od aria sotto pressione, a battelli sottomarini od altri congegni subacquei.	6 settembre »	1
9	197-180	7434 3	4. Binazzi Guido, a Firenze.	Applicazione di un foro inferiore ai recipienti adoperati come serbatoi d'aria o di gas pel ricupero delle navi.	16 novembre »	1
14	197-232	73775	5. Capone Federico, a Napoli.	Ala-elica Italia per la traslazione dei corpi in aria ed in acqua.	l ottobre »	1
3	197-122	73935	6. Ceriani Nicolò, a Venezia.	Apparecchio per cambiare in mare le baderne agli astucci degli assi porta-elica delle navi.	3 id. >	1
2	197-118	74259	7. Coen Charles Matthias, a Washington (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfectionnements aux propulseurs de bateaux.	12 novembre >	в
2	197-116	74257		Lubrificazione pneumatica delle carene per au- mentare la velocità delle navi.	12 id. >	3
12	197 -209	73989	9. Goedecke Fritz, a Seehof, presso Teltow (Germania).	Congegno per l'utilizzazione della forza delle onde, specialmente per la propulsione di navigli.	6 ottobre 🔻	1
3	197-130	74271	10. Holland John Philip, a Newark, New-Jersey (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei battelli sottomarini.	2 novembre »	6
31	198-244	74598	ll. Knäpper Gustave, a Berlino.	Dispositif destiné à imprimer un mouvement horizontal ou vertical aux machines volan- tes et planant dans les aires.	6 dicembre >	6
30	198-199	74629	12. Kunst Johann Conrad, a Brake (Germania).	Dispositif propulseur pour navires.	6 id. »	1
6	197-147	74295	13. Pino Giuseppe, a Genova.	Officina sottomarina mobile per lavori sub- acquei.	16 novembre >	1
14	197-236	74178	14. Schmidt George Christian, a Go- thenburg (Svezia).	Appareil pour la mise à l'eau rapide des ca- nots de sauvetage.	28 ottobre >	1

=	ATTESTATO					ativa en ti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamen ti
6	197-139	7428 0	l5. Smethurst Edward, a Christ- church (Nuova Zelanda).	Moyen perfectionné pour régler la vitesse des . navires à hélice et pour les manoeuvrer.	7 novembre 1904	6
14	197-240	74385	16. Tagliafico Domenico fu Bernardo, a Genova.	Sistema pieghevole per cuccetta per uso di bordo.	24 id. >	2
17	198-25	73 810	17. Vanzini Filippo di Gaetano, a Venezia.	Applicazione del giroscopio per formare uno strumento atto alla determinazione automa- tica e continua del punto della nave.	30 settembre »	
26	198-117	7 4159	18. Walawski Julius e Skoryna Ed- mond, a Kiew (Russia).	Processo e disposizione per muovere e dirigere le navi.	5 novembre >	15
	 		IX. Elettrotecnica.			İ
26	198-130	74564	l. Alkes Charles e Mennessier Paul, a Bruxelles. (Prolungamento).	Disposition d'électrodes pour accumulateurs.	28 povembre 1904	1
14	197-221	7409 6	2. Allgemeine Elektricitäts Gesell- schaft, a Berlino.	Contatore di ampère-ore per corrente conti- nua. (Rivendicazione di priorità dal 20 ottobre 1903).	21 attobre 🔻	. 6
3 0	198-181	7460 0	3. Bainville Auguste, a Nanterre (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Nouvelle électrode pour accumulateurs électriques.	10 dicembre »	1
14	197-224	7437 0	4. Burry John, a New-York (Pro- lungamento).	Perfectiennements aux télégraphes imprimeurs.	26 novembre »	1
31	198 -25 0	746 80	5. Carbone (Le) Société Anoyme, a Levallois Perret (Francia).	Perfectionnements aux piles életriques à liquides immobilisés. (Rivendicazione di priorità dal 14 settembre 1901).	9 dicembre »	3
30	198-186	74605	6. Clark Edward James, a Londra (Prolungamento).	Elettrodo nuovo o perfezionato per trattenere ossidi di piombo negli accumulatori allo scopo d'impedire la disintegrazione duranto la carica e scarica.	10 id. »	1
7	197-155	74 309	7. Conrad Frank, a Edgewood Park Park e Bradshaw William Maple, a Wilkinsburg, Pa (S. U. d'Ame- rica).	Perfezionamenti nei wattmetri a correnti alter- nate.	18 novembre »	.15
1	198 -20	7443 0	8. Csanyi Henri, Klupathy Eugene e de Barczay Gabriel, a Felsö Dobsza (Ungheria).	Elément galvanique universelle.	24 id.	1
10	197-187	74357	9. De Naeyer Théodor, ad Alost (Belgio).	Perfectionnements dans la teinture des matières textiles en bobines.	24 id. •	6
30	198-165	74572	10. Engelmann Ludwig, a Berlino.	Macchina per produrre costole o sporgenze sulla superficie delle lastre d'accumulatore.	7 dicembre >	1
31	198-236	74653	 Mac Cauley Edwvard Joseph, a Valligo California (S. U. d'America). 	Perfezionamenti nelle pile a secco.	14 id. »	1

-						
	ATTESTA	то				tiva
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della d^manda	Durata della privativa e dei prolungamenti
9	19 7 -170	74330	12. Magini Giuseppe di Paolo, a Fi- renze. (Attestato completivo).	Applicazione del coherer alle trasmissioni elet- triche qualsiansi (telegrafiche, telefoniche, di segnalazioni, di campanelli, ecc.), a mezzo di conduttori a qualunque distanza.	12 novembre 1904	_
10	197-186	74 356	l3. Marsh Albert, a Londra.	Perfezionamenti nei contatti elettrici	22 id: >	6
20	198-44	74286	14. Roselle Louis Nestor Joseph, a Parigi.	Système de plaques d'accumulateur et dispo- sitifs de prise de contact et de conductibi- lité sur ces plaques. (Rivendicazione di priorità, dal 16 novembre 1903).	15 id. »	3
30	198-198	74628	15. Schäffer Walter, a Berlino.	Dispositif pour empêcher les effets nuisibles des courts-circuits dans les réseaux de dis- tribution.	6 dicembre >	1
6	197-135	74276	 Siemens-Schuckert Werke Gesell- schaft mit berchränkter Haftung, a Berlino. 	Apparecchio di sicurezza contro l'eccesso di tensione nelle linee elettriche.	29 ottobre >	15
31	198-218	76644	l7. La stessa.	Circuito di oscillazione per aumentare la di- tanza di scarica degli apparecchi di sicu- rezza ad alta tensione.	5 dicembre >	15
26	198-125	74546	18. Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg, und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg. A. G., a Nürnberg. (Germania).	Meccanismo di comando per elevatori elettrici.	30 novembre »	6
2	197-119	74260	19. Wolf A. & C. (Ditta), a Franco- forte s _I M. (Germania).	Pile thermo-électrique à foyer.	12 id. »	1
2	197-120	74261	20. La stessa.	Procédé d'assemblage intime des deux métaux d'un élément thermo-électrique.	12 id. >	i
6	197-136	74277	21. Ziegenborg Rudolf, a Berlino.	Elément galvanique, zinc et supéroxyde de plomb, avec électrode positive résistant à l'acide.	31 ottobre >	1
6	197-137	74278	22. Lo stesso.	Procédé de préparation par immersion des plaques de peroxyde de plomb,	31 id >	1
15	198-17	74425	23. Zino Ferdinando, a Torino.	Nuovo tavolo telefonico multiplo per impianti a semplice filo e con filo di ritorno.	11 novembre >	· 1
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
28	198-142	74126	 Armstrong John Arthur, a Gil- nockie Westcombe-Park (Inghil- terra). 	Mécanisme pneumatique jouant automatique- ment tout instrument de musique à clavier.	28 ottobre 1904	15
28	198-157	74569	2. Belin Elouard e Belin Marcel, a Lione (Francia).	Procédé et appareils pour la transmission à distance des images optiques réelles.	7 dicembre >	15
6	197-143	74290	3. Brocherioux Emilien Jean Baptiste, Tochon Paul Joseph e la Société Fortier & Marotte, a Parigi.	Composition applicable sur papier, carte, carton et autres, pour les rendre propres à l'enregistrement et à la répétition phonographique des sons. (Rivendicazione di priorità, dal 19 ottobre 1904).	15 novembre >	3

===	ATTESTA'	то	/			tiva inti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
28	198-155	74565	4. Cerebotani Luigi, a Monaco (Ba- viera).	Instrument mésureur universel, dit: Télémètre tant pour les usages geodésiques, que pour les usages militaires et de la marine, et en particulier un distancimètre pour les points inaccesibles, servant aussi bien pour des points fixes que pour des objets mobiles.	12 novembre 1904	1
2	197-115	742 53	 Compagnie Générale Française des distributeurs automatiques, a Parigi. (Prolungamento). 	Perfectionnements aux distributeurs automatiques.	5 id. »	1
17	198-22	74268	6. Cortese Carlo di Pasquale, a Na- poli.	Cronorama apparecchio per l'esposizione suc- cessiva di vedute.	10 id. ▶	1
17	198-29	74431	7. De Giacomi Giorgio fu Artemondo e Racca Giuseppe fu Giovanni, a Bologna. (Prolungamento).	Meccanismo per ottenere l'espressione automa- tica dei coloriti musicali nei piani melodici Racca.	25 id, >	5
26	198-121	74205	8. Desgrandchamps Emile, a Parigi.	Plaques pour gramophones.	8 id. >	6
9	197-161	74316	9. Federazione Italiana dei Consorzi agrari.	Dinamometrografo denominato: Dinamometro- grafo federazione.	11 id. >	3
15	198-8	74408	10. Féry Charles, a Parigi.	Système de pyromètre enregistreur à radia- tions calorifiques. (Rivendicazione di prio- rità dal 16 giugno 1904).	17 id. >	3
26	198-116	74116	11. Fletcher Elliot George, a River-sdale (Inghilterra).	Caisse enregistreuse perfectionnée.	31 ottobre >	1
20	198-47	74454	12. Guzzi, Ravizza & C. (Ditta), a Milano.	Innovazioni nella costruzione delle punte vi- branti per diaframmi riproduttori del suono nelle macchine parlanti a disco od a cilin- dro in materie dure (quali i fonografi a disco e grammofoni).	3 novembre »	3
12	197-215	74093	13. Hommel Adolf, a Zurigo (Svizzera).	Horloge secondaire à courant alternatif. (Rivendicazione di priorità dall'11 novembre 1903).	19 ottobre »	6
31	198-232	74649	14. Rota Ettore, a Spezia.	Paragrandine ad onde elettromagnetiche.	30 novembre >	1
14	197-225	74371	15. Vallarino Guido Antonio, a Ge- nova.	Distributore automatico di stampati.	26 id. >	3
17	198-32	74434	16. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans & Thomas Haller A. G., a Schramberg (Germania). (Prolungamento).	Sveglia con martelletto che batte alternata- mente più campanelle.	30 iđ, 🖫	1
28	198-127	74549	17. Wales Robert, a Dunedin (Nuova Zelanda).	Perfectionnements aux machines à déclanche- ment monétaire.	24 id. »	6
28	198-135	74452	XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca. 1. Armstrong Whitworth sir W. G. & C. Ltd. a Elswich Work, New-le-on-Tyne (Inghilterra).	Perfezionamenti negli elevatori di munizioni per navi,	3 dicembre 1904	6

-	ATTESTATO					vata
Cicrao del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privata e del prolungamenti
30	198-189	74709	2. Armstrong Whitworth Sir W. G. & Co L.td, a Elswich Work, Newcastle on Tyne (Inghilterra).	Perfezionamenti riferentisi ad un mezzo ed ai mezzi per aumentare l'azione ottenibile da una carica d'aria compressa applicabili più particolarmente alla propulsione di torpe- dini e simili.	12 dicembre 1904	 6
23	198-89	74529	3. De Luca Carmine (Ditta), 'a Na- poli.	Perfezionamento ai lanciasiluri sopracquei.	29 novembre >	3
6	197-133	74274	4. Fried. Krupp Aktiengesellschaft, ad Essen alRuhr (Germania).	Lunette de visée. (Rivendicazione di priorità dal 1º febbraio 1904).	3 id. ▶	15
30	198÷196	74619	5. Mahn Manuel, a Vienna.	Ancoramento delle mine sottomarine o torpe- dini fisse, con apparecchio di arresto auto- matico.	3 dicembre >	6
10	197-190	74361	6. Mauser Paul, a Oberndorf a _I N. (Germania). (Prolungamento).	Chargeur par le recul avec canon mobile.	24 novembre >	1
14	197-228	7437 6	7. Maxim Hiram Stevens, a Londra. (Prolungamento).	Perfezionamenti nelle mitragliere e cannoni automatici.	28 id. >	3
10	197-188	74359	8. Roth G. (Ditta), a Vienna. (Pro- lungamento).	Proietto fatto con una lega di volframio for- giabile.	24 id.	1
28	198-152	74554	9. Tosi Odoardo, a Milano.	- Sottomarino seminatore di torpedini.	l dicembre »	1
15	197-250	74396	10. Vidal Joseph, a Hyères (Francia).	Mortier paragrêle et paratonnerre.	10 novembre »	1
15	198-1	74397	11. Lo stesso.	Pétard paragrêle, paratonnerre, hydrofuge et operculé.	10 id. >	1
23	198-64	74485	12. Von Mannlicher Ferdinand, a Vienna. (Prolungamento).	Perfectionnements dans les armes à feu automatiques.	.29 id. >	9
10	197-189	74360	13. Waffenfabrik Mauser, ad Obern- dorf alNh (Germania) (Prolunga- mento).	Chien avec arrêt et protecteur contre les gaz pour fusils à fermeture à cylindre.	24 id. >	< 1
23	198-57	74478	14. Whiting William John, a Handesworth (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle armi da fuoco automa- tiche.	5 dicembre >	3
17	198-35	74439	l5. Zocchi Alessandro, capitano di artiglieria, a Roma.	Perfezionamenti nei siluri o torpedini semo- venti.	l id. >	. 2
			XII. Chirargia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
10	197-200	7434 8	l. Auzinger Max, a Gross Lichter- felde presso Berlino.	Protezione per l'osso cervicale applicabile alle camicie da giorno.	23 novembre 1904	3
30	198-208	74670	2. Achille Brioschi & C. (Ditta), a Milano. (Prolungamento)	Processo per la fabbricazione di un disinfet- tante fatto di aldeide formica e sapone.	l dicembre >	- 11

	ATTESTA	то				tiva
Gierro del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
						Ī
28	198-134	743 80	3. Hansen Wilhelm, a Stettino (Ger- mania).	Copertura complementare di protezione contro gli insetti per carrozzelle da bambini.	29 novembre 1904	1
12	197-212	74050	4. Hürlimann Heinrich Alfred, a Zu- rigo (Svizzera).	Soupape de sûreté automatique pour récipients destinés à verser des liquides dégageant des gaz explosifs.		3
26	198-109	74089	5. Karst Anton, a Cassel (Germania).	Appareil de protection contre le feu pour théâtres.	26 id. »	6
6	197-140	74282	6. Nesselsdorfer Wagenbau Fabriks Gesellschaft (vorm K. K. priv. Wa- genfabrik Schustala & C.), a Nes- selsdorf - Moravia (Austria).	Veicolo per trasporto di feriti e di ammalati.	7 novembre >	в
9	197-164	7432 0	7. Perle Friedrich Wilhelm, a Bor- ken - Vestfalia (Germania).	Dispositivo di succhiamento da applicarsi ai poppatoi per bambini.	12 id. >	1
31	198-246	74642	8. Pond Edmund Morse, a Rutland Vermont (S. U. d'America).	Genre de tampons contenant des matières mé- dicamenteuses destinés à être introduits dans des cavités du corps.	8 dicembre >	3
28	198-147	743 99	9. Tarchetti Carlo, a Genova.	Sterilizzatore di medicazione e di ferri chirur- gici a riscaldamento con vapore per piro- scafi in servizio dell'emigrazione.	5 id. »	2
2	197-112	74247	10. Todeschini Giovanni, a Milano.	Sistema di filtro di protezione per macchine aspiratrici di materie polverose e simili.	3 novembre >	3
23	198-77	745 09	 Wirt Reuben David, a Filadelfia Pa. (S. U. d'America). 	Perfectionnements apportés aux charrettes à ordures.	12 id. >	6
3	197-129	74270	12. Wyss-Baumgartner Alfred e Marti Robert, a Solothurn (Sviz- zera).	Dispositif pour descendre des personnes et des charges inanimées.	2 id. >	1
			XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.			
2	197-110	74245		Dispositif de vidange des pompes à eaux-vannes.	3 novembre 1904	6
23	198-66	74487	2. Cavigioli Giuseppe e Bullo Al- fredo, a Menaggio (Como).	Optimus. Nuovo apparecchio di alimentazione d'acqua per latrine sistema inglese.	29 id. >	6
31	198-249	74677	3. Corradini Francesco, a Torino. (Prolungamento).	Trave-solaio-béton trasportabile.	15 dicembre ➤	3
14	197-235	74166	4. Fenoglio Giovanni di Luca, a Cuneo.	Palco automobile a vite centrale Fenoglio.	4 novembre >	1
9	197-173	74334	5. Frazzi Francesco, a Cremona. (Attestato completivo).	Imposta per soffittature (plafonds) di solai o tetti in cemento armato.	16 id. »	_
3 0	198-209	74672	6. Mottura Enrico, a Torino. (Attestato completivo).	Apparecchio destinato a rendere nulli i colpi d'ariete nelle condotte prodotti dalla chiu- sura dei rubinetti.	13 dicembre »	_

	ATTESTA	то				ativa lenti
Giorno del ritascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLAREj attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
14	197-234	7413 6	7. Mutterer Leonhard Gottlieb, ad Amburgo (Germania).	Processo per passare sulle pareti di interni, sulle porte, sui mobili e simili un rivesti- mento vellutato.	24 ottobre 1904	. 1
30	198-161	73991	8. Nicolas Frères (Ditta), a Lione (Francia).	Nouveau genre ^e de chéneau. (Rivendicazione di priorità dal 9 ottobre 1903).	5 id. >	6
30	198-183	74 602	9. Parri Telemaco, a Pistoia. (Pro- lungamento).	Persiana meccanica a saliscendi.	10 dicembre •	2
12	197-219	74365	10. Rossi Francesco Saverio, a Roma. (Attestato completivo).	Modificazioni nella costruzione di solai di ce- mento armato del sistema Caveglia.	24 novembre >	-
15	197-244	74388	11. Sacchí Francesco a Torino.	Sistema per l'impiego di pompe superficiali nell'estrazione d'acqua o altro liquido da grandi profondità.	12 id. >	3
15	197-241	74240	12. Siebenfreud Ferdinand, a Vienna.	Solaio di pieta armato.	29 ottobre >	1
17	198-37	74 445	13. Smulders A. F. (Ditta), a Rotter- dam (Olanda).	Désagrégateur pour dragues suceuses.	lo dicembre >	6
31	198-228	74566	14. Venturini Stefano fu Stefano, a Roma.	Congegno e disposizione meccanica per la co- struzione di alberi radiotelegrafici.	7 settembre >	1
31	198-243	7444 3	15. Wolff Carl, ad Heilbronn (Germania).	Fermeture pour fenêtres à bascule.	1º dicembre >	6
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da co- struzione.			
23	198-96	74533	1. Compagnone Vincenzo fu Federico, a Napoli.	Cemento di allumite.	3 dicembre 1904	3
10	197-181	743 49	2. Grünzweig & Hartmann, a Lud- wigshafen alRh (Germania). (<i>Pro-</i> lungamento).	Procédé de fabrication des pierres en tuf si- liceux.	14 novembre >	1
6	197-142	74288	3. Kwiatkowski Louis Ferdinand, a New-York.	Processo perfezionato per fabbricare mattoni, pietre artificiali e simili prodotti.	15 id. »	6
15	198-19	74427	4. Rizzardi Ettore, a Torino. (Atte- stato completivo).	Blocco o mattone da costruzione perfezionato e suo sistema di fabbricazione.	12 id. >	_
81	198-217	74643	 Staudt Jacob, a Bonne alR (Germania). 	Procédé pour la fabrication des pierres arti- ficielles.	7 dicembre >	15
30	198-192	74567	6. Venanzetti Alberto fu Michele, a Roma.	Materiale cementizio destinato a sostituire il cemento ordinario e tutte le sabbie od al- tre materie fin qui adoperate per i lavori in cemento.	7 id. »	8
12	197-210	73996	7. Vidic F. P. & C.ie, a Laibach e Marzola Joseph, a Feisttriz a. d. Gail (Austria). (Attestato comple- tivo).	Perfectionnements sux presses pour fabriquer les briques, tuïlen, etc.	8 ottobre >	-

=	ATTESTATO					iva
Giorno del rilescro	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
23	198-99	7454	8. Virgili Domenico, a Vacono (Perugia. (<i>Prolungamento</i>).	Tegola Virgiliana.	6 dicembre 1904	4
	-		XV. Vetri e ceramiche.			
23	198-91	7354	l. Amans Paul, a Parigi. (Attestato completivo).	Perfectionnements dans l'enfilage automatique des perles.	15 settembre 1904	-
23	198-90	7453	2. Echivard Pierre Georges, a Bordeaux (Francia).	Procédé nouveau de report pour verre de toute impression lithographique, typographique, ou autre: transparente, translucide ou opaque appelé Verrographie.	14 novembre >	1
12	197-220	7436	3. Wagret Paul, ad Escautpont (Francia). (Prolungamento).	Transporteur de bouteilles à l'usage de ver- reries.	25 id. >	1
14	197-222	74368	B 4. Lo stesso. (Prolungamento).	Appareil distributeur de sciure de bois pour verreries.	25 id. >	1
			XVI. Illuminazione.			
31	198-229	74580	1. Berlin-Anhaltische Maschinenbau Actien Gesellschaft, a Berlino.	Dispositivo per l'interruzione autornatica e l'en- trata del gas nei serbatoi di gas ossia ga- zometri.	9 dicombro 1904	В
3 0	198-175	74585	2. Catrix Eugène Louis, a Parigi.	Bec à incandescence de lampe & alcool.	21 novembre >	1
3 0	198-169	7 4583	3. Dixie Match Company, a New-York.	Sistema per la fabbricazione dei: fia mmiferi.	12 id. »	6
17	198-33	74435	4. Elsner Wilhelm e Latta Paul, a Dresda (Germania). (Prolunga-mento).	Macchina per illuminare le fotografie.	30 id. >	l
31	198-238	7465 8	5. Fortuny Mariano, a Parigi.	Système d'éclairage en lu mière diffuse.	l5 dicombro »	6
23	198-73	74 500	6. Gergaesevies Otto, a Vienna. (Pro- lungamento).	Appareil électrique pour l'allumage à distance du gaz.	3 id. >	1
31	198-220	7464 8	7. Grosfils Pierre, a Bruxelles.	Perfectionneraent aux procédés d'éclairage par le gaz en mélange, avec l'air atmosphérique.	1 iď. ➤	ı
2	197-101	74227	8. Heinemann Julius, a Berlino.	Lettere e numeră illuminabili con lampadine elettriche serv enti a combinar parole per quadri di réclame.	ll novembre *	6
9	197-171	7 4189	9. M.c Leownan M.c Murtrie John, a Pollokshields, Glasgow (Inghil- terra).	Brûleur à hyd rocarbure liquide pour l'éclai- rage et les chauffage.	15 ottobre »	в
14	197-231	73674	10. Thausig Paul, a Vienna. (Prolungamento).	Brûleur, por ir éclairage et chauffage.	18 settembre >	1

==	ATTESTA					ativa enti
Gorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
12	197-207	7 3887	a Parigi.	Nouveaux réflecteurs pour projecteurs, phares, lauternes, ecc. (Rivendicazione di priorità dal 18 settembre 1903).	17 settembre 1904	3
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
31	198-216	74640	l. Allgemeine Torfkohlen Gesell- schaft m. b. H., a Berlino.	Processo per carbonizzaro la torba asciugata all'aria	14 dicembre 1904	1
30	198-187	746 06	2. Blanc Paul, a Bruxelles (Prolungamento).	Surchauffeur d'eau.	10 id. »	1
17	198-36	74444	3. Boissonnas Jean, a Ginevra (Sviz- zera).	Système de chauffage à cau chaude avec cir- culation forcée.	1 id.	.1
23	198-94	74531	4. Carrera Luigi, a Torino.	Nuovo generatore di gas povero a doppio uso, ad aria forzata e ad aspirazione diretta.	14 novembre	3
26	198-124	74545	5. Cavaillé Jean Marie, a Puymas- son-Port Sainte Marie (Francia). (Prolungamento).	Chaufferette à alcool.	3 dicembre >	14
30	198-204	74645	6. Cerruti Ugo dei conti di Casti- glione Falletto fu Eligio, a To- rino (Prolungamento).	Applicazione dell'elettricità e di qualunque combustibile liquido o gasoso, al riscaldamento diretto di stufe od irradiatori per ottenere il riscaldamento e la ventilazione di ambienti a yapore ed acqua calda a	3 id. »	3
17	198-38	74447	7. De Clerq Charles, a Parigi.	bassa, media ed alta pressioné. Carburateur pour moteurs è explosion	2 id. >	1
23	198-51	744 60	8. Giurgevich Augusto, a Trieste.	Muffola per fornelli a corrente d'aria.	22 novembre >	1
28	198-136	74541	9. Heizmann Jules, a Strasburgo Alsazia (Germania).	Apparecchio di riscaldamento.	6 dicembre >	6
7	197-158	74313	10. Herreshoff John Brown Francis, a New-York (Prolungamento).	Perfectionnements dans les fours à calciner.	19 novembre >	9
17	198-23	74372	11. Koerting Ernesto, a Pegli (Ge- nova).	Regolatore automatico per impianti di riscal- damento a termosifone.	26 id. *	5
2 0	198-43	74 265	12. Lachomette Villiers P. e C. (Société), a Lione (Francia).	Four de distillation.	14 id. >	6
23	198-88	74525	13. Manuelli Antonio di Pasquale, a Livorno.	La Sibérienne, meccanismo a mano o a forza motrice per la piccola produzione del freddo e deli ghiaccio per uso privato di bar, di caffe, alberghi, collegi, spedali, ecc.	5 dicembre >	1
14	197-233	73819	14. Matchless Erwärmung ohne Feuer G. m. b. H., a Berlino (<i>Prolun-gamento</i>).	Procédé pour l'utilisation de la chaleur dé- gagée par les combinaisons chimiques.	30 settembre >	5
15	198-18	74426	15. Mortarotti Giuseppe, a Torino.	Apparecchio inumiditore.	12 novembre 🔊	3

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	ATTEST					vativa
Siorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della pivativa e dei prolungamenti
15	198-5	74404	l6. Tattersall & Holdsworth (Ditta), ad Enschede (Olanda). (Prolunga- mento).	Innovazione nelle macchine per asciugare a strati.	19 novembre 1904	1
14	197-238	74214	l7. Todeschini Attilio di Luigi, a Le- gnago (Verona).	Gazogeno-caldaia atto alla produzione del gas povero.	4 id. >	3
9	197-169	74329	18. Virgili Felicissimo, a Genova.	Griglia a tubo serpentino aereogeno, sistema: Virgili.	17 id »	1
20	198-45	74379	19. Welty Louis fils, a Losanna (Svizzera).	Récupérateur de chaleur pour chauffages cen- traux à eau chaude.	28 id. >	1
			XVIII. Mobilio e materiale per abi- tazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
2 8	198-139	74 579	 Adolphs Peter, a Düsseldorf (Germania). (Prolungamento). 	Procédé pour la fabrication des meubles-coffres ou autres incombustibles en bois.	9 dicembre 1904	1
12	197-211	74047	2. Andrietti Gian Stefano fu Abbon- dio, a Milano; Crotti Angelo fu Pompeo, a Milano; Parrino Mi- chelangelo di Secondo, a Cossato (Novara).	Utensile atto ad aprire le scatole di latta di derrate in conserva detto: Apriscatole Rapido.	15 ottobre »	1
20	198-41	73940	3. Baynes Philip H., a Madrid e Hasse Oscar, a Londra.	Tiro a pistola automatico con distribuzione automatica dei premi.	12 id. »	1
10	197-192	73809	4. Bertolaso Bortolo fu Francesco, a Zinella (Verona). (Attestato completivo).	Turabottiglie a due compressori paralleli.	30 settembre >	1
3	197-126	74264	5. Boggiano Eugenio e Zunini Gio- vanni, a Roma.	Macchina per registrazione automatica di rota- zioni.	14 novembre >	1
31	193-234	74651	6. Champion Seal Company, a New-York.	Tappo o suggello perfezionato per bottiglie.	2 id. >	6
20	198-42	74256	7. Crosse Alice Joséphime, a Parigi.	Dispositif mécanique à l'usage des acrobates.	12 id. »	l
30	198-170	74584	8. Dorman William Samuel, a New-York.	Perfectionnements dans les fermetures de bou- teilles.	12 id. •	1
14	197-223	74369	9. Fratelli Galoppini (Ditta), a Genova. (Prolungamento).	Sistema: Galoppini: di chiusura di recipienti di metallo e apparecchio relativo.	25 id.	1
10	197-182	74350	10. Giulietti Enrico, a Milano.	Nuovo sistema di più palchi scenici mobili meccanici.	14 id. >	2
2	197-111	74246	ll. Guarnieri G. Giacomo, a Milano.	Innovazioni nella costruzione dei torchi copia- lettere.	3 id. >	2
23	198-79	74512	12. Guglielminetti Marziano, a Torino.	Spina perfezionata per botti, barili o analoghi recipienti.	17 id.	3

ATTESTATO		T O				·
Biorno 'del' 'ribascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
7	197-157	74 312	13. Hein Adolf, a Berlino.	Apparecchio aspirante per la pulizia di tap- peti, tappezzerie, ecc.	19 novembre 1904	6
31	198-247	74662	14. Kahn Félix, a New-York.	Procédé et appareil pour la cuisson des ali- ments et autres produits.	5 dicembre >	6
28	198-146	74302	15. Kindling Gustav, a M a gdeburg (Germania).	Bigliardo a buchi con movimento d'orologeria azionato da getto di moneta allo scopo di regolare la lunghezza del tempo durante il quale può essere adoperato dai giuoca- tori a seconda dell'importo in tal guisa incassato.	17 novembre ➤	6
6	19 7-132	74273	lo. Lambiase Augusto, a Spezia (Genova).	« Marte » Apparecchio-bersaglio senza sparo sistema Lambiase.	2 id. •	1
31	198-239	74659	17 Levi Albert L., a Parigi,	Appareil pour tourner les feuillets de parti- tions, albums, catalogues, etc.	15 dicembre »	1
23	198-72	74498	18. Lualdi Elia di Carlo, a Brescia.	Ferro da stirare a riscaldamento ad alcool, sistema Elia Lualdi.	4 id. >	5 ,
6	197-138	74279	19. Morasso Cesare, a Milano.	Nuovo rivestimento per damigiana e altri re- cipienti simili.	7 novembre »	3
2 3	198-100	74544	20. Niemeck Wilhelm, a Quedlin- burg (Germania).	Capsula per documenti.	22 id. >	1
10	197-199	74347	21. Pfaff Richard, a Zurigo (Svizzera).	Appareil pour remplir les bouteilles de liqui- des.	23 id. >	3
. 8	197-174	74337	22. Strua Carlo fu Giuseppe, a Roma.	Caffettiera automatica, sistema Strua.	21 id. »	3
17	198-34	74438	23. Ullmann Josef, a Vienna.	Sigillo o placca di sicurezza per chiudere pac- chetti, sacchi, bottiglie, ecc.	1 dicembre >	1
i			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
3 0	198-210	74674	 Ateliers de construction Ruti succession de Gaspard Honegger, a Ruti Zurigo (Svizzera). (Pro- lungamento). 	Nouveau mécanisme de chasse alternante pour navettes.	12 dicembre 1904	ķ3
12	197-216	74362	2. Bek Johann Heinrich e Bek Ja- cob Heinrich, a Schaffhouse (Sviz- zera). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et machine pour la fabrication des cordes déstinées aux transmissions des forces motrices.	24 novembre >	3
15	197-242	74383	3. Cotton Albert Edwin, a Hud- dersfield (Inghilterra). (Prolun- gamento).	Perfezionamenti agli apparati per tingere, imbiancare, lavare e per eseguire altri analoghi lavori sul filo avvolto sui fusi o in qualsiasi altra forma compatta.	29 id. »	· 1
28	198-160	74576	4. Crespin Lucien, a Parigi.	Perfectionnements aux procédés et machines employés à la fabrication de la soie, du crin et de la paille artificielle. (Rivendi- cazione di priorità dall'11 aprile 1904).	9 dicembre »	
23	198-61	74482	5. Fontana Antonio, a Milano.	Innovazioni nelle macchine ad armatura (ratière) a due cilindri.	30 id.	3

2					T	
	ATTESTA	\TO				ativa
Gierno del rilascie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro Generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
23	198-68	74491	6. Fritz Baum & C, a Rorschach (Svizzera).	Machine à broder.	26 novembre 1904	6
31	198-221	73785	7. Klentgen Franz, a Cöln-Sülz (Ger- mania).	Tessuti pelosi con pelo solidamente collegato.	3 ottobro »	15
12	197-213	74051	8. Knobel Rainold e Zipfel Alfons, a Lachen (Svizzera).	Dispositivo per l'azionamento dei rompicatena. (Rivendicazione di priorità dal 14 luglio 1904).	11 it. »	6
23	198-59	74474	9. Melazzo Giovanni fu Tommaso, a Napoli.	Nuovo metodo per far penetrare nei bozzoli da seta acqua od opportuno soluzioni titolate, allo scopo di ottenere l'estrazione del filo di seta dal bozzolo, la colorazione o la modi- ficazione delle proprietà del filo di seta, prima che esso venga estratto.	5 dicombre »	1
23	198-63	74484	10. Northrop Loom Company, ad Hopedale, Mass (S. U. d'America).	Mécanisme de remplacement automatique de la trame dans les métiers à tisser.	29 novembre >	в
15	197-243	74 384	11. Roth Carl Herrmann, a Manche- ster (Inghilterra). (<i>Prolunga-</i> mento).	Perfectionnements aux navettes de métiers.	29 id 🔻	i
28	198-159	74575	12. Saby Etienne, a Parigi.	Métier à tisser, à bâtis métalliques et amo- vibles.	9 dicembre 🔻	3
10	197-194	74057	13. Sackville James Allan, a Pendle- burg Manchester (Inghilterra).	Perfezionamenti negli apparecchi per spiegare, allargare e stirare tessuti.	24 ottobre 🔻	6
23	198-55	7447 0	14. Salsilli Guido di Giuseppe, a Co- negliano Veneto (Treviso).	Apparecchio da applicare alle macchine per la ritoreitura dei filati atto ad arrestare au- tomaticamente lo svolgimento del filo, quan- do per una causa qualunque questo si rompe.	19 novembre »	ນ
17	198-28	74206	15. Schreiber Oscar, a Zwickau Sassonia (Germania).	Machine d'armure ou machine Jacquard à dou- ble soulèvement.	8 id. »	6
30	198-166	74577	16. Walker Samuel, a Lilla (Francia).	Perfectionnements aux étaleuses, bancs d'éti- rages, bancs à-broches, bancs fileurs, pour lin, chanvre, jute cec.	9 dicembre »	6
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso per- sonale.			
3	197-128	74267	1. Bräuninger Friedrich, a Man- nheim (Germania).	Allacciatura per scarpe, ghette, guanti, busti e simili.	14 novembre »	1
15	197-245	7 4390	2. Brochier Jean Baptiste, a Licne (Francia).	Perfectionnements dans les presses à chapeaux	21 id. 1904	6
10	197-196	74088	3. Clausen Peter, ad Apenrade (Germania).	Allacciatura longitudinale delle calzaturo con sovrapposizione dei bordi della tomeia.	26 ottobre »	l
31	198-235	74652	4. Dian Gio. Battista, a Rezzo (Porto Maurizio).	Processo sper preparare canne da ombrelli o bastoni in legno curvato, inalterabili all'u- midità.	14 dicombre »	3
31	198-241	74331	5. Marinesi Felice & C. (Ditta), a Signa (Firenze).	Nouveau chapeau en paille de toute qualité avec bord à section carrée et aile doublée.	12 novembre >	1
,	,	•				

	ATTESTA	TO				E: %
Stored del rikacio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
14	197-229	74376	6. Pancaldi Filippo, a Bologna.	Molla doppia rinforzata e diminuita per busti.	28 novembre 190 4	3
26	193-110	74377	7. Lo stesso,	Speciale sistema di adattare le molle dei busti nei busti stessi.	28 i.i. »	3
15	197-248	7439 3	8. Perrin Alexandre, a Saint Claude, Jura (Francia).	Perfectionnements à la construction des pipes.	7 id. >	t
2 3	198-70	74494	9. Ricci Temistocle di Emilio, a Mi- lano.	Bottone automatico Ricci.	25 id. >	3
3 0	198-184	746 03	10. Rossi Giovanni, Teofili Tito, Ro- versi Luigi, Agostinelli Leopoldo, a Terni (Perugia).	Scarpe senza cuciture.	10 dicembre >	3
23	198-76	74508	` 💆 '	Nettapettini a filo ricambiabile.	5 id.	3
15	197-246	74391	12. Twin Safety Pin Company, a San Francisco California (S. U. d'Ame- rica).	Perfectionnements apportés aux épingles de sûreté.	28 novembre >	6
15	198-12	74415	,	Perfectionnements apportés aux machines à la fabrication des chaussures	26 ottobre 🔻	6
31	198-214	74520	l4. La stessa.	Machine destinée à la fabrication des chaus- sures.	9 novembre >	6
12	197-218	74364	15. Wulff Wilhelm, a Lankwitz presso Berlino.	Spallina con spilla di sicurezza a bottoni di pressione.	24 id. >	I
			XXI. Pelli e cuoi.			
3	197-124	74168	1. Curti Emilio fu Giuseppe, a Bre- scia.	Bagno conciante al cromo Victoria e suo modo d'impiego.	I nevembre 1904	3
23	198-85	74522	2. Fortier Beaulieu Jeune Sauve- grain Société, a Roanne (Francia). (Prolungamento).	Application d'un nouveau cuir spécial pour la fabrication des fouets de chasse pour métiers à tisser.	. 14 id. >	3
31	198-212	-74128	3. Martinengo Giuseppe fu Agostino, a Savona (Genova).	Truogolo meccanico Martinengo per la concia dello pelli.	27 ottobre >	6
			XXII. Industria della carta.			
31	198-219	74646	1. Chapman William Henri, a Port- land Maine (S. U. d'America).	Dispositivo per neutralizzare l'elettricità sta- tica nella fabbricazione della carta nella stampa dei tessuti, ecc.	2 dicembre 1904	l
31	198-237	74657	2. Debiton Antonin, a Saint-Etienne (Francia).	Enveloppo do correspondance.	15 id. >	3

-						
	ATTEST.	ΛTO				tiva
Giorno del rilancio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOL() della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
				!		
17	198-21	73379	3. Di Biagio Michele, a Roma. (Attestato completivo).	Perfezionamenti nelle buste da lettere special- mente quelle a réclames interne apribili contemporaneamente su tre lati mediante un filo.	· 6 agosto 1904	. —
28	198-145	74289	4. Loewenthal Sigmund, ad Amburgo (Germania).	Biglietti o cartoncini con sezioni staccabili atte a portare figure o immagini a serie, per es. stemmi.	15 novembre >	1
12	197-217	74363	5. Ring Wilhelm, a Ratisbona (Ger- mania).	Appareil à couper le papier.	24 id. >	6
31	198-233	74650	6. Rolier Paul Valéry, a Parigi.	Système de fabrication continue de papiers couchés sur une ou deux faces et appareil pour le réaliser.	28 id. •	1
29	198-162	74255	7. Schwarz Sigmund, a Vienna.	Carte de commande avec enveloppe pour éta- blissements d'avertissement.	12 id. >	в
53	198-56	74477	8. Tailfer Louis, a Parigi.	Perfectionnements aux machines à fabriquer le papier. (Rivendicazione di priorità dal 21 dicembre 1903).	5 digembre »	6
12	197-206	73821	9. Vereinigte Kunstanstalten Aktien- gesellschaft, a Haufbeuren Mu- nich (Germania).	Album panoramique apprêté pour l'envoi com- me pli d'imprimés.	21 settembre »	1
			XXIII. Industrio ed arti grafiche.			
12	197-205	73717	l dini L. & C. (Ditta), a Milano.	Innovazioni negli apparecchi fotografici pie- ghevoli con otturatori Focal Plane.	17 settembre 1904	3
31	198-211	7 3563	2. Anglo-American Inventions Syndicate Limited, a Londra.	Machine pour nettoyer les rouleaux d'impri- merie et autres rouleaux similaires.	5 id. >	6
28	198-149	74473	3. Ashelm Ferdinand, a Berlino.	Cavalletto per disegno.	5 dicembre >	1
30	198-190	746 10	4. Chambonnaud Lèon, a Limoges Francia.	Machine à sténographier en clair.	12 id. >	. 6
31	198 -223	74 307	5. Gubin Richard, Goldman Anton, a Vienna.	Presse à estamper eu couleurs.	17 novembre »	1
26	198-104	73906	6. Horsell Frank, a Leeds (Inghil- terra).	Perfectionnements aux cylindres encreurs et autres employés dans les presses lithogra- phiques et autres presses à imprimer et dans le procédés d'impression à la main.	10 ottobre >	в
13	197-201	73409	7. Jaakson Jaan, a Riga (Russia).	Appareill à écrire.	30 agosto »	6
30	198-205	74655	8. Multi Colour Printing Company Limited, a Londra. (Prolunga- mento).	Machines à imprimer du type employè pour imprimer en coleur.	14 dicembre »	1
23	198-80	74115	9. Société Anonyme des Plaques et Papiers Photographiques A. Lu- mière et ses fils, a Lione (Fran- cia).	Procédé de photographie en couleurs. (Riven- dicazione di priorità dal 17 novembre 1903).	21 novembre >	6

ATTESTATO		то				ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
2	197-102	74228	10, Stange & Wagner (Ditta), a Berlino.	Dispositivo umettatore per la lastra d'im- pressione nelle presse rotografiche celeri.	11 novembre 1904	1
9	197-162	74318 -	11. Torrani Pietro, a Milano.	Nuovo sistema di confezione o impacchettaggio per pellicole, lastre sensibilizzate e simili per fotografia.	12 id. >	1
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
9	197-178	74341	l. Atkins George Jones, a Londra.	Appareil d'électrolyse.	22 novembre 1904	6
7	197-159	74315	2. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a Rh. (Germania). (Attestato completivo).	Production d'hydrosulfites sees parfaitement stables. (Rivendicazione di priorità dal 5 settembre 1904).	ll id. ▶	
15	198-7	74406	3. Banfi Giuseppe, a Milano.	Nuovo processo industriale per la preparazione del nero animale lavato e depurato.	18 id. »	3
26	198-105	73 907	4. Behrens Ernest August e Behrens Johann Gottlieb, a Bremen (Ger- mania).	Procédé pour la fabrication de l'acide carbo- nique.	10 ottobre »	6
17	198-39	74450	5. Bernardi Giulio, a Milano.	Lisciva speciale per acque salse marino; detta Vela.	3 dicembre »	12
7	197-152	74303	6. Bernstein Alexander, a Berlino.	Préparation d'un composé de l'albuminoïde du lait avec de l'acide silicique.	17 novembre »	6
31	198-227	74563	7. Cereseto Giovanni Battista, a Ge- nova.	Procedimento per 'la preparazione dell'acido tartarico col mosto dell'uva ossia trasformazione dello zucchero dell'uva in acido tartarico.	26 id. »	1
26	198-128	74551	8. Chemische Fabrik auf Actien (vorm E. Schering), a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Procedimento per rendere insolubili la caseina, le albumosi ed i prodotti liquidi di trasfor- mazione della colla e della gelatina.	2 dicembre »	3
26	198-102	73578	9. Compagnie des Produits Chimiques d'Alais et de la Camargue, a Salindres (Francia).	Perfectionnements dans la fabrication de la alumine. (Rivendicazione di priorità dal 19 settembre 1903).	10 settembre »	в
15	197-249	74395	10. Dinamite Nobel (Società Anonima) ad Avigliana (Torino).	Procedimento per ottenere nuovi esplosivi da guerra e da mina.	9 novembre »	6
30	198-202	74633	11. Erfurt Max, a Straupitz, presso Hirschberg (Germania). (Prolun- gamento).	Processo ed impianto per la produzione di latte di colla ottenuto da colla di resina contenente sino al 100 010 di resina libera.	13 dicembre »	5
2	197-114	74252	12. Farbenfabriken vorm, Fried. Bayer & C., ad Elberfeld (Germania).	Procédé de préparation de nouveaux colorants azoïques.	5 novembre »	15

-							
	ATTESTATO					ativa enti	
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti	
23	198-65	74480	13. Farbwerk vorm L. Durand Huguenin & Cor, a Basilea (Svizzera). (Importazione).	Production de dérivés leuconiques de la série des oxazines.	29 novembre 1904	9	
3	197-123	73961	14. Franco Attilio, a Milano.	Apparecchio per la produzione del gas idro- geno per via umida.	30 settembre >	3	
31	198-245	74634	15. Garuti & Pompili (Ditta), a Ti- voli (Roma). (Attestato completivo).	Perfezionamenti nel voltametro, sistema Pom- peo Garuti.	13 dicembre >		
7	197-153	74304	16. Hülsberg & C., a Berlino. (Attestato completivo).	Procédé d'imprégnation.	17 novembre >	-	
9	197-176	74339	17. Kaiserliche und Königliche Au- torisirte Pulverfabrik zu Felixdorf Mayr & Roth, a Felixdorf presso Vicana. (Prolungamento).	Perfectionnements dans la fabrication des explosifs.	21 id. >	6	
23	198-92	73897	18. Kowalski Mieczisław, a Varsavia (Russia),	Processo per la produzione di una massa d'apprettamento.	7 ottobre >	1	
28	198-153	74557	19. Marga Uldérique Auguste, a Die gnem (Belgio).	l'roduit imperméable incombustible isolant et inattaquable par les acides.	26 novembre >	6	
23	193-78	74511	2). Meurer Otto, a Colonia a¡R. (Ger- mania).	Perfectionnements apportés à la production de sulfates métalliques ou autres sels au moyen de sulfures métalliques et de minerais sul- fureux contenant du fer.	17 id. >	15	
30	198-200	74630	21. Muller Jacobs Armand and Armand, a Heights (S. U. d'America).	Processo per fabbricare esplodenti.	13 d.combre »	1	
3	197-125	74263	22. Paparella Elpidio, a Roma.	Perfezionamenti od elementi secondari atti ad- impedire l'azione locale al catodo, dovuta- alla presenza di prodotti solubili all'anodo.	14 novembre >	1	
7	197-151	. 7410 0	23. Patroni Vincenzo fu Emilio, a Messina.	Processo per preparare carbonato di soda ri- cavandolo dal nitrato di sodio.	21 ottobre >	3	
30	198-171	73623	21. Perreur-Lloyd Marcel, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Emploi de diaphragmes à teneur de substan- ces albuminoides ou organiques insolubili- sées pour les applications électrolytiques et galvanoplastiques.	21 settembre >	1	
28	198-143	74225	`nd. Rútgers Chemische Fabrik heerprodukte, a Charlotten- b (Germania).	Procé lé pour préparer la poix des huiles lour- des de goudron.	10 novembre >	6	
28	198 -13 3	74305	26. Scholvien Ludwig, a Berlino.	Procédé de fabrication des benzols et leurs dé- rivés hydroxiliques simples. (Rivendica- zione di priorità dal 27 maggio 1904).	17 id. >	6	
15	198-3	74402	27. Sheehan Edward Joseph, a Pasadena, California. (S. U. d'America).	Oleoresina ottenuta dalla corteccia dei frutti della famiglia dei limoni e processo per produrla.	19 id, >	6	
28	198-141	73737	28. Società italiana di elettro chimica, Roma,	Fabrication industrielle de l'acide chlorhydrique pour la combinaison du chlore et de l'hydrogène.	29 settembre >	1	

		_		and the second s		
	ATTESTATO					ativa
Como dal ribiere	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
26	198-106	74007	29. Tarulli Giuseppe, a Lecce. (At- testato completivo).	Nuovo procedimento di estrazione del cremore dallo vinacce di vino.	15 ottobre 1904	_
31	198-248	74676	• •	Perfectionnements aux explosifs chloratés.	12 dicembre 🔻	6
30	198-179	74591	31. Townsend Clinton Paul, a Was- hington (S. U. d'America).	Procédé et appareil électrolytique.	12 novembre »	1
			XXV. Industrie diverse e miscellanea			
15	198-2	74401	l. Bagguley William e la Ditta Robert Morton & Sons Limited, a Belhaven Works, Wischaw (Scozia).	Innovazioni nelle macchine per fare sigarette.	19 novembre 1904	l
28	198-154	74562	2. Champion Seal Company, a New-York (S. U. d'America).	Caisse d'emballage pour bouteilles.	22 id. •	15
6	197-149	7439 0	3 Czar Ernesto fu Giacomo, a Pa- dova.	Quadro per pubblicità a dicitura variabile mediante congegno azionato da pendolo.	16 id, >	1
15	198-13	74418	4. Didier Thomas, a Puy Guillau- me (Francia).	Procédé pour la fabrication et l'application du celluloïde en pâte pour l'imitation de la corne de buffle, de l'écaille, de l'ivoire, de la nacre, etc.	27 ottobre »	6
3 0	198-163	7454 0	5. Såtori, Frank Völker (Ditta), a Budapest.	Processo per la fabbricazione di tappezzerie, decorazioni, immagini, ornamenti per cor- nici da quadri e simili in rilievo.	6 dicembre >	6
17	198-30	74432	6. Schmid Eugen, a Freudenstadt (Germania).	Procédé pour prendre des moules du corps humain et d'objets plastiques.	30 novembro »	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di dicembre 1904.

			A Nazionali	A Stranieri	Totale
	di privativa ,		97	188	285
Attestati	completivi		15	5	20
	di prolungamento		16	, '6	62
	di riduzione				· <u>-</u>
Attestati d	'importazione e con rivendica-		33	33	
zione di			–		
			128	272	400

Roma, li 3 febbraio 1905.

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione 1^a — Sezione 2^a

(Servizio della proprietà industriale)

ELENCO N. 1 degli attestati di trascrizione di marchi e segni distintivi di fabbrica e di commercio rilasciati nella 1º quindicina del mese di gennaio 1905.

5. Gen.	Attestato		COGNOME E NOME	COGNOME E NOME DATA		TRATTI CARATTERISTICI		
umei Zeg.	e g	S.	del	della presenta	azione			
Numero del Reg. Gen.	Volume	Numero	richiedente -	della domanda		dei Marchi e Segni distintivi di fabbrica		
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
6 5 2 3	62	1	Paris Wenzel, a Vienna	l ottobre	1904	La parola Inchsol in tutte lettere maiuscole da stampa con vir- golette marginali.		
	,					Marchio di fabbrica per contraddistinguero preparati per la distruzione d'insetti nocivi, già registrato dal richiedente in Austria, per gli stessi prodotti.		
6527	62	2	Massardo Diana & C. (Ditta), a Sampierda- rona	4 id.	,	Targa rettangolare ad angoli smussati rafligurante una marina con varie barche divisa in due parti da un rettangolo, sul quale è disposto un quadrato portante la scritta prodotti garantiti. Nella parte sinistra scorgesi, sopra un gruppo di medaglie, uno scudo con la croce bianca in campo rosso; segue un medaglione, attraversato da un ramo di fiori recante ili busto di un marinaio con la pipa i a bocca, e nella parte inferiore, su due righe, l'indicazio le conserve alimentari. Al destra leggesi, in una fascia ri piegata a due colosi: Messardo Diana & Cia, sotto Scampierdazena presso Genova, e più sotto Filetti d'acciughe, all'olio.		
						Marchio di fabbrica, per contraddistinguero acciughe sot-		
6529	62	3	Thuringische Nadel & Stanlwaaren - Fabrik Wolff, Knippenberg & Co. Actien-Gesell-	6 id.	>	Impronta portante nel mezzo di una ste la raggiante ad otto punte una testa d'aquila volta a destra, e le parole: Schutz-Marke, in alto, e Wolff & Knippenberg, in basso.		
	•		schaft, a Jehtershau- sen (Germania)			Marchio di fabbrica per contrad distinguere aghi, già regi- strato dalla richiedente in Germania per gli stessi pro- dotti.		
6563	62	4	Havana Cigar e Tobacco Fastories Limited, a Londra	22 id.	>	Doppio circolo concentrico portante nel mezzo la figura di una rosa, con gambo e foglie, circoscritta dalla dicitura: La rosa de Santiago (Habana), e lungo la corona risultante, le parole: Superior, in alto, e De Pedro Roger, nella parte inferiore.		
	·		_			Marchio di fabbrica pep contraddistinguere sigari avana, gia registrato dalla richiedente in Inghilterra per gli stessi prodotti.		
6564	62	5	Henry Clay and Bock & Company Limited, a Londra.	22 id.	»	La figura di un'aquila, coronata, con le ali aperte, che stringo fra gli artigli un nastro spiegato portante la scritta: Boc'n y C.ª Habana. Sull'ala destra leggesi: El aquila, e su quella, sinistra de oro.		
	-					March 10 di fabbrica per contraddistinguere sigari, già registrato dalla richiedente in Inghilterra per gli stessi prodotti.		

ro Gen.	Attestato		COGNOME E NOME D A		TRATTI CARATTERISTICU
Numero dei Keg. Gen.	Velume	Numero	del richiedente	del presentazione dei Marchi e Segni distintivi di fabbrica	
6565	62	6	Henry Clay and Bock & Company Ltd., a Lon- dra.	22 ottobre 190-	Ovale contenente due rami formanti una ghirlanda aperta nella parte superiore. Internamente si leggono le parçle La Espanola in carattere stampatello maiuscolo, e le iniziali M. P. H. in corsivo.
					Marchio di fabbrica per contraddistinguere sigari. Già ro gistrato dalla richiedente in Inghilterra per gli stessi prodotti.
6586	62	7	La stessa.	22 id. >	Impronta di forma ovale portante nel mezzo in carattere stam- patello maiuscolo, le parole Julian Alv.z, e, lungo la fascia di contorno, la scritta La flor de Henry Clay-Habana.
					Marchio di fabbrica per contraddistinguere sigari. Già re- gistrato dalla richiedente in Inghilterra per gli stessi pro- dotti.
6567	63	8	Havana Cigar & Tobacco Factories Limited, a Londra.	22 id. »	La rappresentazione di una fascia curva, il cui orlo esteriore continua e si chiude formando un ovale; sulla fascia leggesi La flor de Naves, Nel mezzo dell'ovale De Obeso y Cueto, e sotto, tra duo fregi, Habana.
					Marchio di fabbrica per contraddistinguere sigari. Già re- gistrato dalla richiedente in Inghilterra per gli stessi pro- dotti.
6588	62	9	H. Roberts & C. (Ditta), a Roma	20 id. »	1º Etichetta rettangolare divisa in due ornati stile moderno contenenti: quello a sinistra la figura di una giovane donna, seduta sopra una poltrona, in atto di cospargere di polvere con un barattelo le membra di un bambino, che tiene disteso nel grembo, il tutto accompagnato dalle parole: Roberts' in alto, Marca depositata e Boro Talcum in basso; l'altro a destra le parole: Il Boro Talcodi Roberts, quindi una dicitura concernente le virtù terapeutiche del prodotto, e la scritta su tre righe A. Roberts in fondo: & C. Firenze & Roma via Tornabuoni 17, Corso Umberto 417.
					2º Etichetta circolare contenente nel mezzo la figura di donna descritta disopra, e lungo la fascia di contorno, le parole Roberts' in alto, e Boro Talcum in basso.
					3º Etichetta circolare portante la scritta: Preparato nel labora- torio chimico di H. Roberts & C. con talco inglese finissimo.
					Marchio di fabbrica per contraddistinguere polvere igienica e da toletta.
6571	62	10	Moreno Pinhas & Vincent (Ditta), a Parigi	25 id »	La rappresentazione simbolica del sole, consistente nel disegno di un viso raggiante, accompagnato dalla parola Phéqus, in caratteri maiuscoli marcati, sotto, e dalla scritta: Moreno, Pinhas & Vincent, Paris, disposta ad arco in alto. Su tre righe in fondo leggosi: Marque Déposéc. Carbure de calcium et appareils qui se réfèrent à l'éclairage par le gaz acétilène.
					Marchio di fabbbrica per contraddistinguere carburo di calcio ed apparecchi relativi all'illuminazione ad accidene.

Roma, addi 4 marzo 1904.

Il direttore capo della 1ª divisione S. OTTOLENGHI.